

口
腔
医
师
学
霸

金英州医学
JINYINGJIE.COM

养成计划

2023 年口腔执业医师考试复习备考已经开启，为了帮助广大考生备考学，金英杰教研组老师特为大家制定了学习计划，为大家详细梳理近几年科目分值及复习时间和科目重点，具体到每一天，还在等什么感觉赶紧开启学霸养成计划！

各科目预估分值占比及涉及题型

科目名称	预估占比	涉及题型	难易度
牙体牙髓病学	40	A1、A2、A3/4、B	适中
牙周病学	32	A1、A2、A3/4、E	适中
儿童口腔医学	24	A1、A2、A3/4、B	适中
口腔黏膜病学	24	A1、A2、A3/4、B	适中
口腔修复学	120	A1、A2、A3/4、B	较难
口腔颌面外科学	120	A1、A2、A3/4、B	较难
口腔预防医学	48	A1、A2、A3/4、E	适中
口腔组织病理学	27	A1、A2、B	较难
口腔解剖生理学	27	A1、B	较难
临床医学综合	39	A1、A2、A3/4、B	适中
生物化学	11	A1、B	适中
药理学	11	A1、B	适中
医学微生物学	12	A1、B	适中
医学免疫学	8	A1、B	适中
预防医学	9	A1、A2、B	适中
医学心理学	15	A1、A2、B	简单
医学伦理学	15	A1、A2、B	简单
卫生法规	18	A1、B	简单

各科目章节考试的重要程度

科目	章节	重要程度
口腔组织病理学	牙体组织	★★★★★
	牙周组织	★★★★★
	口腔黏膜	★★★★★
	唾液腺	★★★★★
	口腔颌面部发育	★★★★★
	牙的发育	★★★★★
	牙的发育异常	★★★
	龋病	★★★★
	牙髓病	★★★
	根尖周病	★★★
	牙周组织疾病	★★★
	口腔黏膜病	★★★
	颌骨疾病（助理不涉及）	★★★
	唾液腺疾病（助理不涉及）	★★★
	口腔颌面部囊肿	★★★
	牙源性肿瘤	★★★
	其他肿瘤及瘤样病变（助理不涉及）	★★★

口腔解剖生理学	牙体解剖生理	★★★★★
	(牙合)与颌位	★★★★★
	口腔颌面颈部解剖	★★★
	口腔生理功能	★★★★★
牙体牙髓疾病	龋病	★★★★★★
	牙发育异常	★★★★★
	牙急性损伤	★★★★★
	牙慢性损伤	★★★★★
	牙本质敏感症	★★★★★
	牙髓疾病总论	★★★
	牙髓炎	★★★★★★
	其他牙髓病	★★★★★
	根尖周病	★★★★★★
	牙髓根尖周病的治疗	★★★★★
牙周病学	概述	★★★
	牙龈疾病	★★★★★★
	牙周炎	★★★★★★
	反映全身疾病的牙周炎(助理不涉及)	★★★★★
	牙周炎的伴发病变(助理不涉及)	★★★★★

	种植体周围组织病父	★★★
	牙周医学（助理不涉及）	★★★
	牙周健康与修复治疗的关系（助理不涉及）	★★★
儿童口腔医学	龋病	★★★★
	牙髓病和根尖周病	★★★★
	咬合发育问题	★★★★
	牙发育异常	★★★★
	牙外伤	★★★
口腔黏膜病学	口腔黏膜感染性疾病	★★★★
	口腔黏膜变态反应性疾病（助理不涉及）	★★★★
	口腔黏膜溃疡类疾病	★★★★★
	口腔黏膜大疱类疾病（助理不涉及）	★★★★
	口腔黏膜斑纹类疾病	★★★★★
	唇、舌疾病	★★★★
	艾滋病、性传播疾病的口腔表征（助理不涉及）	★★★★

口腔预防医学	绪论	★★★
	口腔流行病学	★★★★
	龋病预防	★★★★★
	牙周病预防	★★★★★
	其他口腔疾病的预防	★★★★
	口腔健康促进	★★★★
	特定人群的口腔保健	★★★★
	社区口腔卫生服务	★★★
	口腔医疗保健中的感染与控制	★★★
口腔颌面外科学	口腔颌面外科基本知识及基本技术	★★★
	麻醉与镇痛	★★★★★
	牙及牙槽外科	★★★★
	牙种植术	★★★★★
	口腔颌面部感染	★★★★★
	口腔颌面部创伤	★★★★
	口腔颌面部肿瘤及瘤样病变	★★★★★
	唾液腺疾病	★★★★★
	颞下颌关节疾病	★★★★★
颌面部神经疾病	★★★★★	

	先天性唇裂和腭裂	★★★★
	牙颌面畸形（助理不涉及）	★★★
	口腔颌面部后天畸形和缺损（助理不涉及）	★★★★
口腔颌面医学影像诊断学	医学影像检查技术	
	牙及口腔颌面部正常 X 线影像	★★★★
	牙及口腔颌面部典型病变 X 线影像	★★★★
口腔修复学	口腔检查与修复前准备	★★★★
	牙体缺损	★★★★★
	牙列缺损	★★★★★
	牙列缺关	★★★★★
医学微生物学	微生物的基本概念	★★★
	细菌的形态与结构	★★★
	细菌的生理（助理不涉及）	★★★
	细菌与灭菌	★★★
	噬菌体（助理不涉及）	★★
	细菌的遗传与变异（助理不涉及）	★★
	细菌的感染与免疫	★★
	细菌感染的检查方法与防治原则	★★
病原性球菌	★★	

	肠道杆菌	★★
	厌氧性杆菌	★★
	分枝杆菌属	★★
	动物源性细菌	★★
	其它细菌	★★
	放线菌	★★
	支原体（助理不涉及）	★★
	立克次体（助理不涉及）	★★
	衣原体（助理不涉及）	★★
	螺旋体	★★★
	真菌	★★
	病毒的基本性状	★★★
	病毒的感染和免疫	★★★
	病毒感染的检查方法和防治原则	★★★
	呼吸道病毒	★★
	肠道病毒	★★
	肝炎病毒	★★★
	疱疹病毒	★★★
	逆转录病毒	★★
	其他病毒	★★
	朊粒	★★★
医学免疫学	绪论	★★

	抗原	★★★★
	免疫器官	★★★★
	免疫细胞	★★★★
	免疫球蛋白	★★
	补体系统	★★
	细胞因子及受体	★★
	白细胞分化抗原和黏附分子（助理不涉及）	★★
	主要组织相容性复合体	★★
	免疫应答	★★
	黏膜免疫	★★
	免疫耐受（助理不涉及）	★★
	抗感染免疫	★★
	超敏反应	★★★★
	自身免疫和自身免疫性疾病	★★★★
	免疫缺陷病（助理不涉及）	★★
	肿瘤免疫	★★
	移植免疫	★★
	免疫学检测技术（助理不涉及）	★★
	免疫学防治（助理不涉及）	★★
生物化学	蛋白质的结构与功能	★★★★

	核酸的结构与功能	★★★
	酶	★★
	糖代谢	★★★
	生物氧化	★★
	脂类代谢	★★★
	氨基酸代谢	★★★
	核苷酸代谢	★★
	遗传信息的传递（助理不涉及）	★★
	蛋白质生物合成（助理不涉及）	★★★
	基因表达调控（助理不涉及）	★★
	信号转导（助理不涉及）	★★
	重组DNA技术（助理不涉及）	★★
	癌基因与抑癌基因（助理不涉及）	★★
	血液生化（助理不涉及）	★★
	肝胆生化	★★
	维生素	★★★
	矿物质	★★
药理学（执业医师）	药物效应动力学	★★
	药物代谢动力学	★★
	胆碱受体激动药	★★
	抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	★★★
	M胆碱受体阻断药	★★★

肾上腺素受体激动药	★★
肾上腺素受体阻断药	★★
局部麻醉药	★★
镇静催眠药	★★★
抗癫痫药	★★★
抗帕金森病药	★★
抗精神失常药	★★
镇痛药	★★
解热镇痛抗炎药	★★★
钙通道阻滞药	★★
抗心律失常药	★★
治疗充血性心力衰竭的药物	★★
抗心绞痛药	★★
抗动脉粥样硬化药	★★
抗高血压药	★★★
利尿药及脱水药	★★
作用于血液及造血器官的药物	★★
组胺受体阻断药	★★
作用于呼吸系统的药物	★★
作用于消化系统的药物	★★
肾上腺皮质激素类药物	★★
甲状腺激素及抗甲状腺药物	★★

	胰岛素及口服降血糖药	★★
	内酰胺类抗生素	★★
	大环内酯类及林可霉素类抗生素	★★
	氨基昔类抗生素	★★
	四环素类	★★
	人工合成的抗菌药	★★★
	抗真菌药和抗病毒药	★★
	抗结核病药	★★
	抗疟药	★★
	抗恶性肿瘤药	★★
医学心理学	医学心理学总论	★★
	医学心理学基础	★★★★
	心理健康	★★★
	心理应激与心身疾病	★★★
	心理评估	★★★
	心理治疗与心理咨询	★★★
	医患关系与医患沟通	★★★★
	患者的心理问题	★★★
预防医学	绪论	★★
	医学统计学方法	★★★
	流行病学原理和方法	★★★
	临床预防服务	★★★

	社区公共卫生	★★
	卫生服务体系与卫生管理（助理不涉及）	★★
医学伦理学	伦理学与医学伦理学	★★★★
	医学伦理学的原则与规范	★★★★
	医疗人际关系伦理	★★★
	临床诊疗伦理	★★★
	临终关怀与死亡的伦理	★★★
	公共卫生伦理与健康伦理	★★★★
	医学科研伦理（助理不涉及）	★★★
	医学新技术研究与应用的伦理（助理不涉及）	★★★
	医务人员医学伦理素质的养成	★★★★
卫生法规	卫生法基础知识	★★★
	基本医疗卫生与健康促进法	★★★
	传染病防治法	★★★
	突发公共卫生事件应急条例	★★★
	艾滋病防治条例	★★★
	母婴保健法及其实施方法	★★★
	献血法	★★★
	医师法	★★★

	医疗损害责任（《中华人民共和国民法典》第七编第六章）	★★★	
	精神卫生法	★★★	
	医疗机构管理条例及其实施细则	★★★	
	医疗纠纷预防和处理条例	★★★	
	医疗事故处理条例	★★★	
	放射诊疗管理规定	★★★	
	处方管理办法	★★★	
	抗菌药物临床应用管理办法	★★★	
	医疗机构临床用血管理办法	★★★	
	药品管理法及其实施条例	★★★	
	麻醉药品和精神药品管理条例	★★★	
	药品不良反应报告和监测管理办法	★★★	
五洲因子			
科目	章节	重要程度	
临床医学综合	呼吸系统	慢性支气管炎	★★★
		阻塞性肺气肿	★★★
		慢性肺源性心脏病	★★★
		支气管哮喘	★★★

		支气管扩张	★★
		肺炎	★★★
		肺结核	★★★
		肺癌	★★
		肺血栓栓塞症	★★
		呼吸衰竭	★★
		急性呼吸窘迫综合征	★★
		血胸	★★
		脓胸	★★
		气胸	★★
	心血管系统	心力衰竭	★★
		冠状动脉粥样硬化性心脏病	★★
		二尖瓣狭窄	★★
		自体瓣膜感染性心内膜炎	★★
		原发性高血压	★★★
		休克	★★
	消化系统	消化性溃疡	★★★
		肝硬化	★★
		急性胆囊炎	★★

		炎症性肠病（克罗恩病、溃疡性结肠炎）	★★
		肠易激综合征	★★
		急性阑尾炎	★★
		腹外伤	★★
	泌尿系统	慢性肾小球肾炎	★★
		肾病综合征	★★
		急性肾盂肾炎	★★
		尿路结石	★★
		慢性肾衰竭	★★
	女性生殖系统	女性生殖系统生理	★★★
		妊娠生理	★★★
		自然流产	★★
		异位妊娠	★★
		前置胎盘	★★
		妊娠期高血压疾病	★★★
		子宫肌瘤	★★
		功能失调性子宫出血	★★
		激素避孕	★★
	宫颈癌	★★★	

	血液系统	贫血概论	★★
		缺铁性贫血	★★★
		再生障碍性贫血	★★★
		急性白血病	★★
		淋巴瘤	★★
		过敏性紫癜	★★
		特发性血小板减少性紫癜 (ITP)	★★
		弥散性血管内凝血 (DIC)	★★
		血友病	★★
	代谢、内分泌系统	水和钠的代谢紊乱	★★★
		低钾血症	★★★
		代谢性酸中毒	★★
		甲状腺功能亢进症	★★
		甲状腺腺瘤	★★
		甲状腺癌	★★
		甲状腺结节	★★
		原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	★★
	糖尿病	★★★	
	精神、神经系	精神障碍概述	★★

	统	精神障碍症状学	★★
		精神障碍的检查和诊断	★★
		脑卒中	★★
		三叉神经痛	★★★
		偏头痛	★★★
		蛛网膜下出血	★★
		颅内肿瘤	★★
	儿科疾病	小儿年龄分期	★★★
		小儿生长发育规律	★★★
		体格生长常用指标	★★
		骨骼发育	★★★
		运动和语言发育	★★★
		儿童保健原则	★★
		儿童营养基础	★★
		婴儿喂养方法	★★
		维生素D缺乏性佝偻病	★★★
		川崎病	★★
		急性上呼吸道感染	★★
	传染病	总论	★★
病毒性肝炎		★★★	

其他	细菌性痢疾	★★
	系统性红斑狼疮	★★
	外科感染	★★
	软组织急性感染	★★
	全身化脓性感染	★★
	骨与关节化脓性感染	★★
	特殊性感染	★★
	创伤和战伤	★★
	火器伤	★★
	热烧伤	★★★

科学的复习方法

(1) 合理的复习计划和正确的复习方法，是我们医考路上必不可少的法宝。总体原则：先专业后基础，先易后难，先摘取高分科目，最后复习低分科目。

1) 图表记忆法：方便简单，简洁明了，提高定期复习效率。比如慢性根尖周炎几种类型的 X 线表现；几种唾液腺炎症的不同病因、表现及造影特点等。

2) 总结口诀法：通过总结口诀，可以快速记忆知识点，提高我们做题效率。比如牙龈的几组纤维总结为“龈牙环越”；比如“坏死性溃疡性龈炎”的致病菌“螺梭”。

3) “特殊字眼题”总结法：针对这类知识点，考查可能性较大，我们平常复习时要擅长总结归纳。比如服用“苯妥英钠或环孢素”考虑药物性牙龈肥大；比如“牙髓温度测试一过性敏感”考虑“可复性牙髓炎”。

口腔医师各模块分数情况

模块	口腔执业医师		口腔助理医师	
	模块总分	占考试总分百分比(%)	模块总分	占考试总分百分比(%)
基础医学综合	96	16%	51	17%
医学人文综合	48	8%	24	8%
预防医学综合	57	9.5%	42	14%
临床医学综合	39	6.5%	—	—
口腔临床医学综合	360	60%	183	61%

口腔医师学习计划

基础阶段 86 天			
科目	参考分值	用时单位：天	特点
口腔组织病理学、 口腔解剖生理学	执业：约 60 分 助理：约 35 分	执业：9 助理：10	口腔组织病理学和口腔解剖生理学相比较口腔专业的其他科目而言，临床应用少，不熟悉，学习起来较为困难。多结合图片进行理解，对于某些疾病和组织结构可以结合口腔其他科目综合记忆。
口腔内科学	执业：约 120 分 助理：约 61 分	执业：15 助理：16	口腔内科学是口腔医师临床最为熟悉的一门学科，但是理论和实践有些许差别，很多知识点容易“想当然”，切记要结合临床但又要区别临床。其次，作为口腔专业中让人最为熟知的科目，近几年的考察极为细致，这就要求理论复习中不能只抓“重点”，此科目的复习要面面俱到。
口腔颌面外科学 (含口腔颌面医学影像诊断学)	执业：约 120 分 助理：约 61 分	执业：15 助理：16	口腔颌面外科学内容较多，且很多内容比较陌生，复习时会有一定难度。但是考试中主要以比较基础的内容出现，而且复习此门学科需要较好的解剖基础和痛理学基础。所以复习此门专业课程可以将相关部分的基础知识连带复习。近几年对影像学的考察以图片题居多。学习过程中要文字结合图片理解记忆。
口腔修复学	执业：约 120 分 助理：约 61 分	执业：15 助理：16	口腔修复学是口腔专业课程复习中的重点科目，在历年考试中分数比例比较大，虽然年年考试内容一致，但是由于考点众多，且广泛分布，在复习中重点难以把握。总体而言，就是要掌握各种情况下适合何种修复方式。再者就是“数据”，口腔修复学这门课程首先需

			要掌握“数据”，也就是“得数据者得天下”。
口腔预防医学	执业：约 48 分 助理：约 36 分	执业： 10 助理： 11	口腔预防医学在口腔医师考试中，常被考生所忽视。在整个考试出题比重中，口腔预防医学所占比重仅低于口腔内科学、口腔修复学、口腔颌面外科学。口腔预防医学涉及大量交叉学科内容，题目难度不大，但要求知识面较广，可以结合习题掌握重要知识点。
医学人文	执业：约 48 分 助理：约 24 分	执业： 9 助理： 10	医学人文的内容比较枯燥，但是在考试中是必不可少的一个科目，尤其是在助理的考试中所占比例较大。多为概念性知识，在前期基础复习口解知识点，在后期的冲刺阶段对需要掌握的章节重点复习，是考前提分科目。
医学微生物学、医学免疫学、生物化学、药理学、预防医学	执业：约 45 分 助理：约 22 分	执业： 7 助理： 7	整体内容较多，但是考试分数占比较少，建议在复习时结合视频课程，以及课程中的一些口诀要点进行复习即可。
临床医学综合	执业：约 39 分 助理不涉及	执业： 6 助理不涉及	临床医学综合是对大临床科目的考察，对于口腔考生来说难度大，可结合课程和习题适当复习，无需花费大量精力。

巩固提升阶段 108 天	
科目	用时（单位：天）
口腔解剖生理学	执业： 7 助理： 8
口腔组织病理学	执业： 7

	助理： 8
口腔内科学	执业： 20 助理： 20
口腔颌面外科学	执业： 20 助理： 20
口腔颌面医学影像诊断学	执业： 2 助理： 2
口腔修复学	执业： 20 助理： 20
口腔预防医学	执业： 9 助理： 10
医学人文	执业： 10 助理： 10
医学微生物学、医学免疫学、生物化学、药理学、预防医学	执业： 10 助理： 10
临床医学综合	执业： 3 助理不涉及

冲刺阶段 46 天	
科目	用时（单位：天）
口腔解剖生理学	执业：4 助理：4
口腔组织病理学	执业：4 助理：4
口腔内科学	执业：8 助理：8
口腔颌面外科学	执业：8 助理：8
口腔颌面医学影像诊断学	执业：1 助理：1
口腔修复学	执业：8 助理：8
口腔预防医学	执业：5 助理：5
医学人文	执业：4 助理：5
医学微生物学、医学免疫学、生物化学、药理学、预防医学	执业：3

	助理：3
临床医学综合	执业：1 助理不涉及

复习建议指南

科学的复习计划是我们医考路上必不可少的法宝。漫长医考路，需要我们制定好各阶段的复习任务。

首先要重点复习6门口腔专业科目(《口腔内科学》《口腔颌面外科学》《口腔修复学》《口腔预防医学》《口腔组织病理学》《口腔解剖生理学》)，在技能考前尽量复习2~3遍，将基础知识复习的牢固而扎实。

复习过程中，多动笔，勤复习。将重点内容或自己不容易理解的内容，汇总到笔记本上，后期可以作为自己复习的一个精华资料。一些抽象内容，可以通过画图，表格，或者对比的形式，将抽象内容形象化记忆。

近几年，灵活型试题、整合型试题的增加，不仅是对知识点的考察，更是对众多考生心理素质的考察。考生一定要

沉下心来，一点一点扎实复习，只有有了扎实牢固的基础知识，才能应对考试中灵活多样、形式多变的考试题目。

看似很长的备考时间，实际到每个科目的时间还是比较短暂的，小伙伴们一定要明确重点，将时间合理安排，有的放矢。

2023 年口腔执业医师学习计划	
日期	科目
基础阶段	
01.05 ~ 01.16	《口腔内科学》
01.17 ~ 01.17	《口腔颌面医学影像诊断学》
01.18 ~ 01.23	《口腔预防医学》
01.24 ~ 02.05	《口腔修复学》
02.06 ~ 02.18	《口腔颌面外科学》
02.19 ~ 02.23	《口腔组织病理学》
02.24 ~ 02.28	《口腔解剖生理学》

02.29 ~ 03.01	《医学心理学》
03.02 ~ 03.04	《医学伦理学》
03.05 ~ 03.07	《生物化学》
03.08 ~ 03.10	《卫生法规》
03.11 ~ 03.15	《临床医学综合》
03.16 ~ 03.18	《医学微生物学》
03.19 ~ 03.21	《预防医学》
03.22 ~ 03.24	《药理学》
03.25 ~ 03.27	《医学免疫学》
提高阶段	
03.28 ~ 03.31	《牙体牙髓病学》
04.01 ~ 04.04	《牙周病学》
04.05 ~ 04.07	《口腔黏膜病学》
04.08 ~ 04.09	《儿童口腔医学》

04.10 ~ 04.10	《口腔颌面医学影像诊断学》
04.11 ~ 04.15	《口腔预防医学》
04.16 ~ 04.25	《口腔修复学》
04.26 ~ 04.30	《口腔组织病理学》
05.01 ~ 05.11	《口腔颌面外科学》
05.12 ~ 05.16	《口腔解剖生理学》
实践技能阶段 (05.17 ~ 06.21)	
冲刺阶段	
06.25 ~ 07.02	《口腔内科学》
07.03 ~ 07.04	《临床医学综合》
07.05 ~ 07.07	《医学免疫学》 《医学微生物学》 《药理学》 《预防医学》 《生物化学》
07.08 ~ 07.16	《口腔修复学》
07.17 ~ 07.25	《口腔颌面外科学》

07.26 ~ 07.26	《口腔颌面医学影像诊断学》
07.27 ~ 07.30	《口腔预防医学》
07.31 ~ 08.03	《口腔组织病理学》
08.04 ~ 08.06	《口腔解剖生理学》
08.07 ~ 08.09	《医学伦理学》 《医学心理学》 《卫生法规》
08.10 ~ 08.15	模拟试卷
08.16 ~ 08.21	模拟试卷

金英州医学
JINYINGZHOU.COM